

# Scoutlite VARIO GB2000

český návod k obsluze

---

---

## 1. Napájení

Svítilna je vybavena integrovaným Li-ion akumulátorem 3,6 V / 1500 mAh.

Nabíjení probíhá prostřednictvím konektoru USB-C.

Doba úplného nabití je přibližně 1 hodina při použití nabíječky 5 V / 2 A.

---

---

## 2. Nabíjení

1. Připojte USB-C kabel do nabíjecího portu svítilny.
  2. Druhý konec připojte ke kompatibilní USB nabíječce.
  3. Po úplném nabití kabel odpojte.
- 
- 

## 3. Ovládání

### Ovládací prvky

- Posuvný boční přepínač
  - Zadní tlačítko (Tail Button)
- 
- 

### Režimy posuvného přepínače

Boční přepínač má tři polohy:

- **Lighting Mode** – hlavní bílé světlo
  - **Mixed Mode** – boční teplé světlo / zelený laser
  - **Lockout** – uzamčení
- 
- 

### Hlavní bílé světlo (Lighting Mode)

Přesuňte boční přepínač do polohy **Lighting Mode**.

Zapnutí:

- Krátce stiskněte zadní tlačítko.

Vypnutí:

- Krátce stiskněte zadní tlačítko.

Po zapnutí se svítilna vždy vrátí do naposledy použitého režimu.

Poznámka:

Paměť se nevztahuje na režimy **Strobe** a **SOS**.

---

---

## Nastavení jasu hlavního světla

Je-li hlavní světlo zapnuté:

- Podržte zadní tlačítko.

Jas se cyklicky mění:

**Eco** → **Low** → **Medium** → **High** → **Eco...**

---

---

## Režim Turbo

Je-li přepínač v poloze **Lighting Mode** a svítlna je vypnutá:

- Podržte zadní tlačítko.

Turbo svítí pouze po dobu držení tlačítka.

Po uvolnění tlačítka se vypne.

---

---

## Režimy Strobe a SOS

Je-li hlavní světlo zapnuté:

- Dvojklikem zadního tlačítka aktivujete **Strobe**.
- Dalším dvojklikem se vrátíte do předchozího režimu.

V režimu Strobe:

- Podržte zadní tlačítko.

Dochází k přepínání:

**Strobe** ↔ **SOS**

---

---

## Mixed Mode

Přesuňte boční přepínač do polohy **Mixed Mode**.

Krátkým stiskem zadního tlačítka světlo zapnete nebo vypnete.

Po zapnutí se aktivuje naposledy použitý režim.

---

---

## Přepínání mezi bočním světlem a laserem

Je-li Mixed Mode zapnutý:

- Dvojklikem zadního tlačítka přepínáte mezi:
    - bočním teplým světlem
    - zeleným laserem
- 
-

## Nastavení jasu bočního teplého světla

Je-li aktivní boční teplé světlo:

- Podržte zadní tlačítko.

Jas se cyklicky mění:

**Low** → **Medium** → **High** → **Low...**

---

---

## Uzamčení (Lockout)

Je-li svítlna vypnutá:

- Přesuňte boční přepínač do polohy **Lockout**.

Všechny funkce budou deaktivovány.

Odemknutí:

- Přesuňte přepínač zpět do režimu **Lighting Mode** nebo **Mixed Mode**.

- Poté krátce stiskněte zadní tlačítko.
- 
- 

## Paměť režimu

Po opětovném zapnutí si svítlna pamatuje:

- poslední režim hlavního světla
- poslední režim Mixed Mode

Paměť se nevztahuje na režimy **Strobe** a **SOS**.

---

---

## Režim nízkého stavu baterie

Pokud kapacita akumulátoru klesne pod **10 %**:

- hlavní bílé světlo se automaticky přepne do režimu **Eco**,
- výkon hlavního světla již nelze zvýšit,
- boční teplé světlo,
- zelený laser,
- režim **SOS**

zůstávají plně funkční.

Indikátor začne červeně blikat.

Svítlnu co nejdříve nabijte.

---

---

## Indikace stavu baterie

Při zapnuté svítlně:

- indikátor průběžně zobrazuje zbývající kapacitu.

V režimu **Lockout**:

- krátce stiskněte zadní tlačítko.

Indikace se zobrazí po dobu 3 sekund.

**Zelená:**

100–36 %

**Červená:**

35–10 %

**Blikající červená:**

9–0 %

---

---

## 4. Údržba svítilny a akumulátoru

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte chemická rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky.

Po použití v dešti nebo ve vlhkém prostředí svítilnu osušte a před nabíjením zkontrolujte, že je USB-C konektor čistý a suchý.

Pravidelně čistěte magnetickou zadní část svítilny od kovových pilin a jiných kovových částic, které mohou snižovat sílu magnetu.

Při nízkém stavu baterie doporučujeme svítilnu co nejdříve dobít. Nikdy ji dlouhodobě neskladujte s vybitým akumulátorem.

Při dlouhodobém nepoužívání doporučujeme akumulátor přibližně jednou za čtyři měsíce částečně dobít.

Lithium-iontový akumulátor skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření.

---

---

## 5. Bezpečnostní upozornění

- Nesviťte přímo sobě ani jiným osobám do očí. Hlavní světlo i zelený laser mohou způsobit oslnění nebo poškození zraku.
- Zelený laser používejte pouze pro ukazování objektů. Nikdy jím neměřte na osoby, zvířata, vozidla ani letadla.
- Režim **Turbo (2000 lm)** používejte pouze krátkodobě. Při dlouhodobém provozu dochází k výraznému zahřívání těla svítilny.
- Před uložením do kapsy nebo batohu vždy aktivujte mechanické uzamčení (Lockout), aby nedošlo k nechtěnému zapnutí.
- Magnetickou základnu používejte pouze na pevných kovových površích. Před použitím ověřte, že je svítilna bezpečně upevněna.
- Vestavěný lithium-iontový akumulátor nevystavujte ohni, vysokým teplotám, mechanickému poškození ani ponoření do vody nad rámec krytí IPX6.
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat ani upravovat. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo ke ztrátě záruky.
- Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí. Nejedná se o hračku.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Vážený zákazníku,

*Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuální reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.*

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty).
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřeбенým příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřeбенí (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmutý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícími.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřeбенí. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřeбенí výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřeбенí mechanických částí, opotřeбенí přívodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci.
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).

---

## INFORMACE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek je označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách. Znamená to, že nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Elektroodpad musí být odevzdán na sběrných místech určených k separovanému sběru elektrozařízení (sběrné dvory, specializované obchody nebo autorizovaní zpracovatelé). Správnou likvidací přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Podrobnosti o sběrných místech zjistíte u obecního úřadu nebo na [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud).

---

### Dovozce / kontakt v EU

Dovozce do ČR:

Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5

email: [info@led-expert.cz](mailto:info@led-expert.cz)

tel: +420 603 411 623